#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02268778 A

(43) Date of publication of application: 02.11.90

(51) Int. CI

A63B 37/00

(21) Application number: 02054793

(22) Date of filing: 06.03.90

(30) Priority:

06.03.89 US 89 319640

(71) Applicant:

**ACUSHNET CO** 

(72) Inventor:

GENDREAU PAUL M CADORNIGA LAURO C

## (54) GOLF BALL

(57) Abstract:

PURPOSE: To advance initial speed by including a specified amount of two kinds of specific polybutadienes, metallic salts of unsaturated carboxylic acids, catalysts derived from peroxides and inorganic fillers, respectively.

CONSTITUTION: A golf ball contains over 40% approx. cis-1,4 content of polybutadiene about 15-85phr. with below 50 approx. Mooney viscosity catalyzed by VIII group metal, over 40% approx. cis-1,4 content of polybutadiene about 15-85phr. with below 50 approx. Mooney viscosity catalyzed by lanthanoid, metallic salts

of unsaturated carboxylic acid about 25-45phr., about 0.2-2.0phr. of catalysts derived from peroxides and inorganic fillers about 5-25phr. In the formation of a golf ball, when two kinds of polybutadienes, matallic salts of carboxylic acid and inorganic fillers are mixed together, the temperature of the mixture rises. The mixing is to be continued until a good dispersion is obtained. The temperature of the mixture is lowered lower than the bottom end of the maximum stability temperature of a free radical initiator and the free radical initiator is added, mixed, put in the mold and hardened under pressure at a high temperature.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO

## 🤻 ist eight eigen e

5 50° \$1825°.	73.43	*	
st.	· c		

Representation of the second

in a definition of the section of the

The state of the s

elate was something as

I AS WILL OF

Company of the Company

The The Remark Committee of the Committee of the Asia and the Asia and the Hadron Committee of the Asia and t A DECEMPED CASTON TO THE LAST BOOK STORES TO THE LAST OF THE LAST

A 41 A 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 to 2 ery a

1、3.36.9 BY 16 保护部分 בעפטו מיט די גווויני

For each of the second of the THIS PAGE BLANK (USPTO) For a second of the second of the

## ⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-268778

Mint. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 ❷公開 平成2年(1990)11月2日

٠;

A 63 B 37/00

L 7810-2C

審查請求 有 請求項の数 3 (全7頁)

母発明の名称

ゴルフポール

頭 平2-54793 204年

頤 平2(1990)3月6日 ②出

優先檢主張

図1989年3月6日@米国(US)図319640

四発 明 者

ポール エム ジエン アメリカ合衆国 マサチユーセツッ州 02777 スワンシ

ドルー

′ー スーザン ドライプ 55

明客 ラウロ シー カドー

餌 人

アメリカ合衆国 マサチューセツッ州 02748 サウス

ニガ

パニー

ダートマス ロツク オダンディー ロード 570

アクシュネット カン

アメリカ合衆国 マサチユーセツッ州: 02742 ニューベ リンドフォード ベルヴィル アベニユー (番地なし)

190代 理 人 弁理士 柳田 征史 外1名

## . 明 輯 會

- 1. 発明の名称 ゴルフポール
- 2. 特許請求の範囲
- 1) 約40%を越えるシス-1.4合有量および約50朱属 のムーニー粘度を持つ、領鉄触媒作用によるポリ ブタジエンを約15~約85phr 、約40%を越えるシ スー1.4金有量および約50未満のムーニー粘度を持 つ、ランタニド触媒作用によるポリプタジエンを 約15~約85phi、不飽和カルポン酸の金属塩を約 25~約45phr 、過酸化物触媒を約0.2 ~約2.0phr、 および無線充填材を約5~約25phr 会むゴルフポ
- 2) 技不均和カルボン数の金属塩を、ジアクリル酸 亜鉛およびジメタクリル酸亜鉛の中から選択する ことを特徴とする請求項1記載のゴルフポール。
- 8) 放過酸化物放媒が、a-a ピス(t-プチルペルオ キシ) ジイソプロピレンペンゼンと1.1-ジ (t-ブ ナルベルオキシ) -8.8.5- トリメチルシクロヘキ サンとの組み合わせであることを特徴とする請求 項1記載のゴルフポール。

#### 1. 発明の詳細な説明

本見明は、ゴルフボールに、さらに詳しく述べ れば、それぞれムーニー粘度が 50(50NL ]+4(100 \*C) )未摘の二種類のポリプタジエンの混合物が ら成る改良型ゴルフポール製品に関する。

ゴルフポールには、ワンピース、ツーピースお よび巻き付けの三つの検達がある。 ワンピース ゴルフボールは、中型でない、均質なゴム状材料 の暴まりであり、ツービースゴルフボールは、中 支でないゴム芯の回りにカバーを成形したもので ある。 巻き付けゴルフボールは、中心に弾性の

系を包含付けて整き付け芯にしてある。 次いで、その巻き付け芯の図りにカバーを成形する。 その中心は中空でないゴムの固まりまたは放体を 充填した袋になっている。

ここで使用する用語「ゴルフボール製品」は、 単一の、ワンピースゴルフボール、ツーピースゴ ルフボールの芯またはカバー、または使き付けゴ ルフボールの芯またはカバーを意味する。

米国ゴルフ協会(USGA)は、ゴルフボール自体の 規格を含む、ゴルフ競技の規制を定めている。 USGA規制に一致させる機務はなく、事実、USGA規 的に反する「ホット」ボールを販売していること を認めている会社もある。 ゴルフボールの大 メーカーならUSGA規制に反する「ホット」ボール を容易に製造できるであろうが、規則違反をする と、すべてのUSGA競技から組出されることになる ので、名の過ったメーカーはすべてUSGA規則を罪 守している。 USGAが定めた、ゴルフボール用の 三種類の性能試験があり、一つは遺皮に関し、毎 ラーつはゴルフボールの判案性に関し、第三の

は、ポリプクジェンの一種類だけから成るブルフポール、またはポリプタジェンの一種類と天然ゴムから成るゴルフポールに対して、 初期進度が約0.32m() フィート) 両上していることが分かった。

本発明に係わるゴルフボール製品は、ツービースゴルフボールの芯として特に有用であることが分かった。

本明細書および請求項に任用するムーニー粘度の値は、ASTN D1646-74 により求めたが、試験バラメータはし1・4(100°C) であった。 「し)は大型回転子の使用を意味し(「S」は小型回転しを指す)、「1」は、モーター始動前に機械の中で試料を疑めるのに要した。 時間を分で表わしたもので、「4」はモーター始動後の、飲みを取った時間を分で表わしたもので、「100°C」は試験進度である。

本見明に係わるゴルフボール製品は、それぞれ 約50未満のムーニー粘度を持つ、二種類のポリブ クジェンの混合物、不効和カルボン酸の金属道、 数は全体の距離に関するものである。

退放条件は、一般には最高初期速度と呼ばれ、ゴルフボールが、 USGAが認定した姿態で制定して、毎秒76.2m(250 フィート)の速度を越えてはならないと定められている。 この速度には25の公差がある。知ち最高許容速度は毎秒77.72m(255フィート)である。 ほとんどのメーカーが安全係数を見込んでおり、平均最高速度をやや低い値、例えば毎秒76.2-77.11m(250-253 フィート)の範囲にしてあり、「規則違反」とみなされる危険性を避けている。

1967年7月公布の米国特許第4.683.257 号は、二種類のポリブクジェンの混合物をツービースゴルフボールの芯に使用することを開示しているが、そこではポリブクジェンの一つが70~100 (ML 1・4 (100°C) ) のムーニー粘度を有する。

出願者は、ここに、それぞれ約50(50ML)+
4(100°C)) 未換のムーニー粘度を持つ二種類のポリプタジエンの混合物から成るゴルフボール製品を開発した。 本製明に係わるゴルフボール

およびフリーラジカル開始到から成る。 ゴルフ ボール製品の重量または色を調節するために、無 後充填材を加えても良い。

二種頭のポリプタジェンのそれぞれのシス-1、4 台有量は、約40% よりも大きく、好ましくは約90 \* 以上である。 好ましくは、二種類のポリブク ジエンのそれぞれが、約35~50、より好ましくは 約40~46のムーニー粘度を持つ。 好ましくは、 ポリブクジエンの一方は、ブクジェンモノマーも ニッケルまたはコバルト含有性様で重合させて供 似し、もう一方のポリプクジエンは、ランクニド 食有垃圾の存在下でブタジエンモノマーから豊台 させる。 ブクジエンモノマーからポリブクジェ ンを課製するために使用するニッケル合有組織に は、例えば、ケイソク土上に付けたニッケルの様 な一成分触線、ラネーニッケル/四塩化チクンな どの二成分触媒、およびニッケル化合物/有税金 異プトリフルオロホク酸塩エーテレートの様々三 股分性調がある。 ニッケル化合物の例として は、祖体上のほデニッケル、ラネーニッケル、首

化ニッケル、カルボン酸ニッケル、および有様ニ ・ッケル鉄塩がある。 有機会裏の例には、トリス チルアルミニウム・トリ・n- プロピルアルミニウ ム、トリイソプテルアルミニウム、および トリ-n- ヘキシルアルミニウムの様なトリアルキ ルアルミニウム、n-プチルリチウム、sec-プチル リチウム、tert- プチルリチウム、および1.4·ブ クン ジリテウム、などのアルキルリテウム、ジ エチル配泊およびジブチル亜柏などのジアルキル 亜鉛、等がある。 これらの触媒の存在下におけ るブタジエンの重合は、一般に、反応器にブタジ エンモノマーを、繋筋族、労働政治よび原理式炎 化水素溶剤の様な溶剤、およびオクラン酸ニッケ ルヤトリエチルアルとニウムなどの触媒と共に加 人、予め決定したムーニー粘度を持つ生成物が得 られる後に、反応温度を5°~60°Cの高倍内に、反 応圧力を1~数気圧の範疇内に調節し、知ら大気 圧からわ70気圧にして行なう。

コパルト会有触媒の例としては、コパルト元素 およびラネーコパルト、塩化コパルト、臭化コパ

ルト、ヨウ化コバルト、酸化コバルト、破酸コバ ルト、炭酸コバルト、リン数コバルト、ファル量 コバルト、コバルトカルポニル、アセチルアセト ン酸コパルト、ジエチルジチオカルバミン鮭コバ ルト、コパルトアニリニウム藍硝酸塩、コパルト ジニトロシルクロライド、等がある。 特に、こ れらのコパルト化合物と、ジアルキルアルミニウ ムモノクロライド(例えばジエチルアルミニウム モノクロライドおよび ジイソブチルアルミニウム モノクロライド) 、トリアルキルアルミニウム (例えば、トリエチルアルミニウム、トリ-n- ブ ロビルアルミニウム、トリイソプチルアルミニゥ ム、およびトリ-n- ヘキシルアルミニウム)、お よび塩化アルミニウムとの組み合わせ、またはア ルキルアルモニウムセスキクロライド(例えば、 エチルアルミニウムセスキクロライド) および塩 化アルモニウムとの組み合わせが、 会型異合体の顕製に使用するのに適した肢態であ コパルト会有触媒を使用するポリプクジェ ンの異質方法は、ニッケル含有触線を使用する方

往と似ている。

ランクニド合有触線としては、ランクニド系土 類元素化合物(以後、単にランクニド化合物と呼 ぶ)、有機アルミニウム化合物。ルイス塩蓄およ び、選択的に、ルイス酸がある。 ランクニド化 合物には、原子等号 57~71の金属の、ハロゲン化 物、カルボン酸塩、アルコラート、チオアルコラ ート、およびアミドがあるが、ネオツムが好まし いランクニド化合物である。 ここで使用する 有機アルミニウム化合物は、一般式 A1 R<sup>1</sup> R<sup>2</sup> を持 ち、R<sup>1</sup> R<sup>2</sup> および R<sup>2</sup> はそれぞれ 独立して水 無およ び 成果原子散が 1 ~ 8 個の 成化水 常 都 か 5 選択を れ、R<sup>1</sup> R<sup>2</sup> および R<sup>2</sup> は同じでも、異なっていても 及い。

ルイス塩基は、ランタニド化合物を類似に伝摘するのに役立つ。 アセチルアセトン、ケトン、アルコール等が、この目的に使用できる。

使用するルイス酸には、一般式AlXa Reseasで表わるれ、I がハロゲンであり、B が炭化水業基(例えば、L ~約20個の政業原子を持つ、アルキ

ル・アリール、およびアラルキル高)であり、 n が 1、 1、5、 2 または 3 に等しい、アルミニウムハ ロケン化物、および D 塩化ケイ素、 D 塩化スズ、 および B 塩化チタンがある。

ブクジェンをランタニド合有触媒の存在下で度合をせる場合、ブクジュン対ランクニド化合物のそん比は、好ましくは 5 x 10°~ 5 x 10°、 特に 10°~10°の新聞であり、 A 1 R' R' R' ガランクニド化合物のそん比は、 好ましくは 5 ~ 5 00 0 、特に 10~200 である。 ルイス 塩 番 対 ランクニド 化合物の好ましい比は、 モル比で少なくと 6 0.5 であり、特に 1~20の範囲である。 ルイス 酸 を使用する場合、 そのルイス 酸中のハロゲン 化物 対ランタニド化合物の 好ましい比は、 モル比で 1~10、特に1.5~5 の範囲である。

ブクジェンの風合では、 ランクニド含有粒線は、 a-ヘキサン、シクロヘキサン、ボーヘブクン、トルエン、キシレン、ベンゼン、等の適当な活剤に指かした溶液として、あるいはシリカ、マグネシア、塩化マグネシウムなどの場当な指は上に超

せて使用する。

ブクジェンの重合は、n-ヘキサン、シクロヘキサン、n-ヘブクン、トルエン、キシレン、ベンゼン、等の溶剤中で行なうか、または溶剤を使用しない 焼状重合を行なうこともできる。 重合服皮は、一般には-30°C~150°C。 好ましくは10°C~40°Cの範囲である。 重合圧力は、他の条件に応じて変えても良い。

本明知書および請求項で使用する用語「ランクニド地級作用によるポリプクジエンモノマーから類似したポリプクジエンを意味する。 用語「YIII ほ 性級作用によるポリプクジエン」は、ニッケル含有またはコパルト含有触媒を使用して、ブクジエンモノマーから食合したポリプクジエンモを発生する。 用語「ニッケル 飲食作用によるポリプクジエン」は、ニッケル含有触媒を使用してブクジエン」は、コパルト含有触媒を使用してブクジエン」は、コパルト含有触媒を使用してブクジエン」は、コパルト含有触媒を使用してブクジエン」は、コパルト含有触媒を使用してブク

ジェンモノマーから作ったポリブクジェンを意味 する。

本発明により製造するブルフポール製品は、ブ ム 100 都当たり約15~約85重量部 (phr) の、ムー ニー粘度が約50米機の、\*\*1111族触媒作用によるポ リブクジェン、および約85~約15phr の、ムーニ 一粘度が約50未扱の、ランタニド蛙域作用による ポリプタジェンから成る。 より好ましいのは、 約75~約25phr の、ムーニー粘度が約50未接の、 \*1111級触媒作用によるポリプクジエン、および約 25~約75phr の、ムーニー粘度が約50未接の、ラ ンクニド駐奴作用によるポリプクジェンを使用す ることである。 良好な結果は、50phr の、ムー ニー粘度が約50米機の、VIII鉄触線作用によるポ リプクジエン、および約50phr の、ムーニー粘度 が約50朱橋の、ランクニド駐塩作用によるポリブ クジエンも使用して得られる。

不飽和カルボン酸は、3~8個の炭素原子を持つ、c、0エテレン不飽和カルボン酸、例えばメ
ククリル酸、アクリル酸、ケイ皮酸およびクロト

ン酸で、その中でアクリル酸およびメタクリル酸が好ましい。 適当な金属イオンは、 ナトリウム、カリウム、マグキシウム、カルシウム、 受用・パリウム・アルミニウム、スズ・ジルコニウム・リテウムおよびカドミウムであり、その中でナトリウム・ 更給およびマグキシウムが好ましい。 金属イオンは、好ましくは、カルボン酸のほの形で導入する。 最も好ましい塩は、ジアクリル酸亜鉛およびジメタクリル酸亜鉛である。

本発明に係わるゴルフボール製品では、 約25~約45phr の不姓和カルボン酸の金属塩を使用する。 より好ましくは、約27~約35phr の不姓和カルボン酸の金属塩を使用する。 食好な結果は、約25~約33phr の不姓和カルボン酸の金属塩を使用して得られている。

フリーラジカル開始割つまり放線は、過酸化物である。 適当な過酸化物には、 1.1-ツ(t- ブチルベルオキシ)-3.3.5-トリメチルシクロヘキサン、1-ブチルベルベンソエート、およびa-a ビス(t- ブチルベルオキシ) ジィソブロビレンベンゼ

ンがある。 好ましくは、a-a ピス (t- ブチルベルオキシ) ジイソプロピレンベンゼンと
1.1-ジ (t- ブチルベルオキシ)-3.3.5-トリメチルシクロヘキサンとの超み合わせを使用する。
1987年 8 月 8 日公布の米国特許第4,692,497 号には、二重開始刑品が開示されている。 この米国特許第4,682,487 号の開示をここに参考として含める。

使用するフリークジカル傾的剤の総量は、約0.2 ~約2.0 phr、より好ましくは約0.5 ~約1.0 phr の間である。 良好な培集は、約0.5 ~約0.75 phr のフリーラジカル開始剤で待られている。

代表的な無機充填材には、酸化豆粕、酸化チタン、および硫酸パリウムがあり、約5~約25phrの量で使用する。

本発明に係わるゴルフポール製品は、約40% を越えるシス・1.4合有量および約50米機のムーニー粘度を持つ、VIII放敗既作用によるポリプクジェンを約15~約85phr 、約40% を越えるシス-1.4合

## 特別平2-268778 (5)

・有量および約50米級のムーニー粘度を持つ、ランクニド粒級作用によ ポリブタジエンを約15~約55phr、不認和カルボン酸の血属塩を約25~約45phr、温酸化物粒級を約0.2~約2.0 phr、および無機充填材を約5~約25phr 含む。

好ましくは、本発明に係わるブルフボール製品は、約40%を越えるシスー1、4含有量および約50未満のムーニー粘度を持つ、YIII放散版作用によるポリプクジェンを約25~約75phr 、約40%を超えるシスー1、4含有量および約50未満のムーニー粘度を持つ、ランタニド散版作用によるポリプクジェンを約25~約75phr 。 3~8 個の炭素原子を持つ、ロ、ロチテレン不飽和カルボン酸の金属運を約27~約25phr 。 過酸化物 触解を約0.5。一約1.0 重量phr 、および無機充填材を約5~約25phr 含む。

最も好ましいのは、約90%以上のシス-1,4合有 量および約50未換のムーニー粘度を持つ。 YIII 版 放似作用によるポリプクジェンを約50、約30%以 上のシス-1,4合有量および約50未換のムーニー粘

成すべきゴルフボール製品よりもや平大きく。量い境に切断する。 これらの境を、ボールカップ変製またはボールコア金製などのゴルフボール製品の金製の中にいれ、加圧下で高温で硬化させる。 約137° °C~ 171.1° °C(280°F~ 340°F~ 340°F の温度を約12~20分間かけるのが適当であることが分かった。 圧力は、加熱および硬化中に金製が興きる人しなければ、十分である。

本見明のこれらの、および他の特徴は、以下に 示す実施例によりさらによく理解できる。

## \* # 51

この実施表により、本見明に係わるゴルフボール製品の製作を設明する。 比較用 2 種、本見明に係わる製品 3 種の、合計 5 種のゴルフボールコアを作った。 これらのコアの組成および特性を第1表に示す。

戻を持つ、ランタニド社は作用によるポリプタジエンを約50phr 、不動和カルポン酸の金属塩を約29~約22phr ・通数化物粒塩を約0.5 ~約0.76phr 、および無視充填材を約5~約25phr 含むゴルフポール製品である。

本見明に係わるゴルフボール製品を形成するに は、二種類のポリプタジエン。カルポン酸の金属 塩、および無機充填材を一線に混合する。 こん らの成分を最初に混合すると、混合物の温度は、 ポリプクジエンと会展カルボン酸塩が容易に混合 する異皮、好ましくは約93.3°C~約176.7°C(約 200°F ~ 250°F)に上昇する。 混合は、この上井 した程度で、良好な分敗が得られるまで、一般に 約3~30分間続ける。 次いで、混合物の温度 を・使用するフリーラジカル開始剤の最高安定量 皮の下端より下に下げる。 それから開始期を展 合物に加大、その混合物を、フリーラジカル開始 新の下方安定継承の最高安定組度より下に抑えな がら、約3~15分間侵合する。 この材料を単板 に延ばすか、または神状に押し出し、そこから形

#### 第 1 表

	-	_				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		比較用		本発明		
		(phr)	¥	(phr)		
成 分	1	<u>2</u>	1	<u>2</u>	<u>3</u>	
Vi属M媒作用による		12 40				
ポリプタジエン	D	98	15	85	25	
ランタニド触媒作用	Æ					
よるポリブタジエン	100	0	85	15	75	
- 31 A & 32 T	. 0	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	" O	
不飽和カルボン酸	•		-			
の全異塩・・・・	28	28	28	28	28	
加工助刺	1.5	1.5:	1.5	1.5	1.5	
無機完填材	28	28	28	28	28	
通缺化物	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
<u>物理特性</u>		•	*	•		
PGA 圧粒	80	75	87	82	80	
コア気法(g)	85.2	34.9	35.4	35.4	15.2	
初期速度(パ/秒)	251.1	250.7	252.1	251.9	251.2	

Y111旗触媒作用によるポリプクジェンは、
Enichem Co. から入手したEnichem 42であった。
Enichem 42は、ムーニー粘度が約42のニッケル触媒作用によるポリプクジェンである。

クンクニド駐銀作用によるポリプクジェンは、 Shell Co. から入手したShell 1220で、ムーニー 粘度が約45であった。

ゴムは、退常の構造マレーシアゴムである天然ゴム、つまりイソブレンの重合体であった。

不飽和カルボン酸の食属塩は、市場で簡単に入 手できるジアクリル酸亜鉛であった。

加工助剤は、Elestochenから入手したSR-350であった。 SR-350は、トリメククリル酸トリメチロールプロバンである。

無視充填材は、石灰石、酸化醛粕、および複融 パリウムであった。 る成分の数に関しては、各配合で、Sphrの石灰石、14phr の酸化腫粕、および5phrの破散パリウムを使用した。

過酸化物触媒は、C. IphrのYulcup Ras よび 0.43

得られた速度は、標準USGAは数で得られた速度と同等であった。 PGA 圧縮比は、市販のPGA 圧縮比は、市販のPGA 圧縮試験機を使って割定した。 これらの割定技術の両方ともゴルフボール数界では標準であり、ゴルフボール製造技術に積退した者には公知である。

#### 寒舱侧 2

実施民 1 からほたコア、即ち本免明 2 および本 見明 3 の回りに、 通常の Suriynカバーを成形し、 通常の ゴルフボール、 Acushnet Co. 製の Pinnecle と一緒に 初期進度を放験した。 Pinnecleは、中 空で ないコアに Suriynカバーを付けたツービース ゴルフボールである。 これらの試験の結果を、 下記の 第 2 表に示す。

#### 第 2 表

<b>ブルフボール</b>	初期进度
Pinnacle	251.7
本 発 明 2	252.57
本壳明 3	252.39

phr の Verox 231XL の組み合わせであった。
Yulcup Rは、e-e ビス(t- ブチルベルオキシ) ジィソプロビレンベンゼンで、 Verox 231XL は、
1.1-ジ(t- ブチルベルオキシ)-2.3.5-トリメチルシクロヘキサンである。

これらのコアは、過酸化物酸糕を除いたすべての成分を一緒に、約7分間、バンバリーミキサー中で、ゴム成分間で良好に分散するまで混合して調製した。 展合中に温度が約121、1 °C(250°F)に出界した。 仮いで、混合物の温度を、周過酸化物の温度を使はの最高安定温度より下にで増してから、混合物の温度を使は、混合物の温度を、周ら時にながら、触ばを混合した。 での規を通常のプロスカルコアを登り中に入れ、162°C(325°F)で約16分間加熱した。 次ので、コアを登回かせたの対象によりに対象とは、162°C(325°F)で約16分間加熱した。 次ので、コアを登回かせた。コア会型は、内径が約38.1mm(1.5インテ)であった。 熱皮期間の後、これらのコアの物理特性をは数した。

請求項に示す各数値は、その前に修飾語「約」が 付いていない場合は、修飾語「約」を付けるもの とする。

以下、本発明の実施態様を項に分けて記載する。

- 1) それぞれ約50未満のムーニー粘度を持つ、2種類のポリプタジェンの混合物、不飽和カルボン酸の金属塩、およびフリーラジカル開始剤から成るゴルフボール。
- 2) 約40%を越えるシス-1.4含有量および約50未満のムーニー粘度を持つ、個族触媒作用によるポリプタジエンを約16~約85phr、約40%を越えるシス-1.4含有量および約50未満のムーニー粘度を持つ、ランタニド触媒作用によるポリプタジエンを約15~約85phr、不飽和カルポン酸の金属塩を約25~約45phr、過酸化物触媒を約0.2~約2.0phr、および無機充填材を約5~約25phr 含むゴルフポール。
- 8) 該不約和カルボン酸の金属塩を、ジアクリル酸 亜鉛およびジメタクリル酸亜鉛の中から選択する ことを特徴とする変施機構2記載のゴルフボール。

- 4) 該退設化物触媒を、1.1-ジ(t- ブチルベルオキシ) -8.8.5- トリメチルシクロヘキサン、t-ブチルベルペンゾエート、およびa-a ピス(t- ブチルベルオキシ) ジイソプロピレンペンゼンから成るグループから選択することを特徴とする実施想様2記載のゴルフボール。
- 8) 咳無視充填材を、酸化亜鉛、酸化チタン、および硫酸パリウムから成るグループから選択することを特徴とする実施類様2記数のゴルフポール。
- 7)(a) 約40%を越えるシス-1.4含有量および約50未 間のムーニー粘度を持つ、YII扱触媒作用による ポリプタジエン、および約40%を越えるシス -1.4含有量および約50未構のムーニー粘度を持 つ、ランタニド触媒作用によるポリプタジエン から成る、2種類のポリプタジエンの混合物、

- (b) 3~8個の炭素原子を持つ、α、βエチレン 不物和カルボン酸の金属塩、および
- (c) 過酸化物胺媒
- から成るゴルフポール。
- 8) 2程度のポリプタジエンの混合物が、約85~約 15phr の質性放射媒作用によるポリプタジエンお よび約1~約85phr の質ランタニド触媒作用によ るポリプタジエンから或ることを特徴とする実施 雄様7記載のゴルフポール。
- 9) 彼金属塩が約25~約45phr の量で存在し、该追 酸化物勉媒が約0.2 ~約2.0phrの量で存在するこ とを特徴とする実施想様 8 記載のゴルフボール。
- 10) 約5~約25phr の無機充填材をさらに含むこと を特徴とする実施処徴9記載のゴルフポール。

THIS PAGE BLANK (USPTO)